DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008866583 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1991-370609/199151

XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

	Pat	ent No	Kind	Date	Appl	icat No	Kind	Date	Week	
	EP	461595	A	19911218	EP 9	1109513	A	19910610	199151	В
	JР	4044075	A	19920213	JP 9	0153602	A	19900611	199213	
	EP	461595	<b>A</b> 3	19930929	EP 9	1109513	A	19910610	199509	
	ΕP	461595	B1	19960313	EP 9	1109513	A	19910610	199615	
	DE	69117806	E	19960418	DE 6	17806	A	19910610	199621	
					EP 9	1109513	A	19910610		
	US	5525775	A	19960611	US 9	1712532	A	19910610	199629	
					US 9	352276	A	19930426		
					US 9	4347182	Α	19941122		

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP 411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

## Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through the film.

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13)

Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the

image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N).

(Dwg.1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater;

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

Dwg.7/12

Title Terms: HEAT; APPARATUS; FIX; IMAGE; RECORD; MATERIAL; FILM; PRESS;

ROLL; COOPERATE; HEATER; ENGAGE; FILM

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/20

International Patent Class (Additional): H05B-003/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A06

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

#### 平4-44075 @公開特許公報(A)

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	四公開	平成4年(1992)2月13日		
G 03 G 15/20	101	6830-2H				
H 05 B 3/00	102 335	6830-2H 8715-3K				
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	宴本類少	<b>李锜</b> 亚	勝少耳の数 3 (今 21 頁)		

❷発明の名称 加熱装置

頤 平2-153602

顧 平2(1990)6月11日 多出

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の発明 者 世取山 砂発 明 者 田 の発 明 者 佐々木

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 新 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

00代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称

砂出 願 人

加熱裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 脳定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧損されて移動緩動 されるエンドレズの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ形を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、頻顕像を支持する 起縁材をツィルムを介して加熱体に圧強させる 部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である.

ことを特徴とする加熱發展。

(2)前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非顧助時において前記加熱体と圧接輻射との ニップ部に決まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時に

1

おいては前記ニップ部と、茲ニップ部よりも フィルム移動方向上抗僻であって貧ニップ部近份 のフィルム内間ガイド部分とはニップ部の間の 部分のみにおいてテンションが加わる関係構成 となっていることを特徴とする結束項1記載の

(3) 解配圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱 体に圧接しつつ駆動薬により回転駆動されて フィルム内面を加熱体面に指動させつつフィルム を所定の速度で記録材数送方向へ移動型助させる 回転体であることを特徴とする請求項 1 記載の 加热装置。

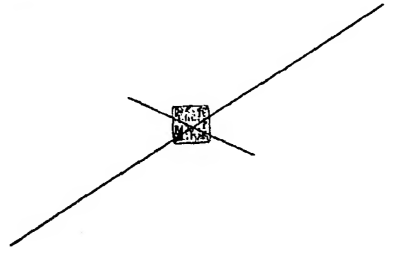


Fig. 15.

### 3. 発明の詳細な説明

### (産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて 動脈動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対回側に、 順直像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させ ことで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱強量に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンク・ファックス等の画像形成装置における画像加熱 定着空間、即ち電子写真・幹電記録・磁気記録等の過算の画像形成プロセス手段により加熱複数性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材シート・印刷組など)の画に間接(転写体制をといる記録が正式で形成した、目的の画像を刊作した未定者のトナー画像を、鉄画像を刊作している記録が画に永久固着画像として加熱定着 使用する順像加熱定算装置として活用できる。

3

させる方式・構成の袋鼠を提案し、既に実用にも供している。

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動船動手段と、 はフィルムを中にしてその一方面側に超定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して鉄フィルムを 介して函復定券するべき記録材の顕真像担持函を 伤者させる加圧節材を有し、祛フィルムは少な くとも阿像定者実行時は誰フィルムと加圧部材 との間に搬送導入される関係定力すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて減乏行移跡 フィルムを挟んでヒータと加圧形材との圧後で 形成される定者部としてのニップ郎を通過させる ことにより該記録材の顕顔批技値を譲フィルムを 介して彼に一夕で加然して顕晦像(朱定春トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・溶酸せ しめ、次いで定者都通過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 袋買である。

また、例えば、頭面を担持した配録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定着処質する製型に使用できる。

### (背及挂砲)

従来、例えば、随像の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の確康に維持された加熱ローラと、発性層を有して鉄加熱ローラに圧慢する加圧ローラとによって、記録材を挟持数込むつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など組々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特関昭83-313882 号公報等において、間定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ散送(移動駆動)される耐熱性フィルムフィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに所行させる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定券頭像を記録材面に加熱定着

4

この様なフィルム加熱方式の設置においては、 昇温の違い加熱体と確認のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13回に耐然性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの程方式の簡像加熱定数数数の一例の概略構成を示した。

5 【はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定春フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の疑動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と殺動 ローラ 5 3 時の下方に配置した低熱容健線状 加熱体 5 4 の互いに並行な数3部材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に型回接数してある。

定者フィルム5」は駆動ローラ52の時計方向 同転駆動に作ない時計方向に所定の関連度、即ち 不関示の関係形成部側から撤送されてくる末定者 トナー両乗丁=を上面に担持した被加熱材として の記録材シートPの搬送速度(プロセススピー ド)と略回じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部科としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム 51の 下行側フィルム部分を挟ませて育記加熱体 54の 下面に対して不開示の付勢手段により圧移させて あり、記録 材シート P の 散送 方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と 交売する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱が併設状加熱体であり、ヒータ基版(ベース 材) 5 5 ・ 過程免熱無体体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護層 5 日・被磁器子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の面像形成部から搬送された末定者のトナー両像で ●を上面に机存した記録材シートP はガイド B 2 に案内されて加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との圧積部トの定着フィルム 5 1 と 加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

7

# (免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム5」に常に全席的にテンションを加えてフィルムを辿り状態にしてフィルムを 搬送車動する系では、フィルムの搬送駆動に 大きな疑動トルクを必要とした。その結果、 装置構成部品や観動力伝達手段等の開性や性能を グレードアップして信頼性を確保する必要が あり、装置構成の複雑化、大祭化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2) 駆動ローラ52と役動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 52・53・54間に常に会別的にテンションが 加えられて懸回誤数されているフィルム51には 郎材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅 方向の一端側又は他端側への非常に大きな寄り力 が強く。

フィルム51としては熱さ量を小さくして

個像面が記録材シートPの撤送速度と何一速度で 何方向に回動駆動状態の定益フィルム 5 1 の下面 に密着してフィルムと一緒の質なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧格部 N 間を通過 していく。

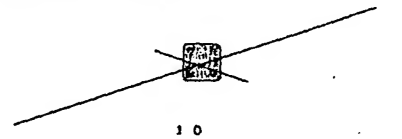
加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1を介して該フィルムに影響状態の記録材シートP側に伝達され、トナー関係ではは世間Nを通過していく通程において加熱を受けて軟化・俗敵像Tbとなる。

回動車動されている定者フィルム 5 1 は断熱材 6 D の曲率の大きいエッジ那 5 において、急角度 で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 5 1 と瓜なった状態で圧後部 M を通過して報送 された記録材シート P は、エッジ P S において 定 教フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙されて ゆく、排紙部へ至る時までにはトナーは十分に 合即個化し記録材シート P に完全に定着す e した 状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μm 以下好ましくは40μm以下のもともと関性の 低い(コシが弱い) 荷内のものが使用されて おり、また該フィルム 5 1 が複数の掛け板し部り 5 2・5 3・5 4 間に掛け渡されるためにフィルム ムの周長も長く、その筋果としてもフィルム 5 1 の開性が低いものであるところ、このような フィルムに上述のような非常に大きな等りが フィルム鳴節がその個の装置部材に押し当たで と、フィルム端部は大きな等り力に耐え切れて を配・破損等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム 5 しの等り位置によってはフィルムの散送力のパランスが崩れたり、定着時の加圧力のパランスが均一にならなかったり。加熱休 1 9 の温度分布のパランスが耐れる等の問題が生じることもある。



本党用は同じくエンドレスの射熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 壁動トルク・フィルム等り力の低級を図り、 上述のような問題点を解消した加熱袋蓋を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

木発明は、

固定の加熱体と、

この制無体に内面が対向圧後されて参助原動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、顕微像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧性させる部 材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一部は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする知然袋匠である。

1 1.

(作 ))

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を免熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 部材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に顕直像を支持した記録材を 調両像担持面側をフィルム側にして導入すると、 記録材はフィルム外面に務着してフィルムと 一緒にニップ部を移動通過していき、その移動 通過程でニップ部においてフィルム内面に接し ている加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材に付与され、順面像を支持した記録材が フィルム加熱方式で加熱処理される。

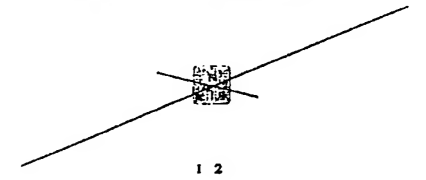
(2)フィルムは少なくとも…部は常に即ちフィルム非駆助時もフィルム駆動時もテンション
フリー(テンションが加わらない状態)の部分がある構成(テンションフリータイプ)となすことにより、前述第13回側装置のもののように周長の長いフィルムを常に全間的にテンションを加えて低り状態にして駆動させる構成(テンションタイプ)のものに比べてフィルム整動のための

また本発明は上記の加熱装置について、

朝記エンドレスの創熱性フィルムは、非顧助時において自記加熱体と圧疹都材とのニップ部に 決まれている部分を除く残余の阿妥部分がテンションフリーの状態にあり、製動時においては 前配ニップ部と、はニップ部よりもフィルム移動 方向上海側であってはニップ部近傍のフィルム 内間ガイド部分とはニップ部の間の部分のみに おいてテンションが加わる関係語点となっている こと、

前記圧接即材はフィルムを挟んで前記加熱体に 圧接しつつ駆動製により回転駆動されてフィルム 内面を加熱体面に摂動させつつフィルムを所定の 速度で記録材置送方向へ移動駆動させる回転体で あること、

などを特徴としている加熱数量である。



駆動トルクを大幅に低級することが可能となる。

従って観測構成や駆動系構成を振略化・小型化・低コスト化等すること、装置構成都品や組み立 て特度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の …方限又は他方側への寄り移動を生じたとしても その寄り力は前途第13箇例のテンションタイプ の装置のもののようにフィルム全用長にテン ションが加わっているものよりも大幅に小さい ものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその客り移動 側のフィルム構都がその間の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性(コシの 強さ)が十分に打ち勝ちフィルム場節のダメージ が防止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば病所(フランジ形材)のような簡単なフィルム境部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの 等り移動検知手及・戻し移動手段等を含む大掛り なフィルム等り移動制御機構の必要性はなく、 この点においても装置構成を質略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては客り力が低下する分、 関性を低下させることができるので、より篠内で 熱容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

1 5

# (実施費)

図面は水発明の一変施例袋籠(脳像加熱定若 袋器100)を示したものである。

# (1) 装製100の全体的製幣構造

第1 図は装改100の検断断図、第2 図は 最新面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要像の分解斜視図である。

1 は被金製の機断而上向きチャンネル(常)形の構長の装置フレーム(路板)、2・3 はこの変配フレーム1の左右両端部にはフレーム1に……体に其似させた左側製板と右側壁板、4 は装置の上力バーであり、左右の脚壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右傾部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじちで固定される。ねじちをゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した服方向の切欠を長穴、B・Bは その各長穴6・7の下機器に嵌係合きせた左右 一対の軸受路材である。 テンションの作用により防止される。

これによりニップ部へ導入される記録材は常に シワのないフィルム面に対応密書してニップ部を フィルムと一緒に移動通過する。 従ってシワの あるフィルム面に被加熱材が密着して、 鬼いは シワのあるフィルムがニツブ部を通過する必慮を 生じることによる加熱ムラ・定者ムラの充生、 フィルム面の折れすじの発生等が防止される。

(5) 圧接電材はフィルムを挟んで知熱体に圧接 しつつ駆動機により回転駆動されてフィルムの連 を記録材能送方向へ移動駆動させる回転体体の選別の の圧接と駆動の両機能を有するローライル エンドレスベルト体)とすることが可能となった。 サームのでは異ない。 サームの位置を強いることが可能となった。 数回転体の位置や数回転体を駆動すると の とすることができ、また使用するエンドレス ルムの全場長を短いものとすることができる。

1 6

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを斟助する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、パックアップローラ)であり、中心輸112と、この輸に外接したシリコンゴム等の解型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右隔離を夫々前記左右の軸受即材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、複金製の模長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド彫材と、後述する 加熱体19・断熱彫材20の支持・構強彫材を 兼ねる。

このステー13は、検及の平な底面部14と、 この底面部14の長手両追から夫々…速に立ち 上がらせて具備させた検斯面外内を円弧カーブの 前壁板15と検壁板18と、底面部14の左右 両機部から夫々外方へ失出させた左右…対の 水平供り出しラグ部17・18を有している。

19 は後述する構造 (第6 図)を有する構造の 低熱容量雑状加熱体であり、関及の順熱部料 2 D に取付け支持させてあり、この断胎部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 横長庭面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・新熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内房長と、加熱体19・新熱部材20を 含むステー13の芥屑長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して四長が余裕をもってルーズに外嵌 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右機能の各水平張り出しラグ能17・ 18に対して保着して取付け支持させた左右一対 のフィルム機能規制フランジ部材である。後述 するように、この左右…対の各フランジ部材 22・23の料座の内間22a・23a何の

1 9

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部料20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23を図のような関係に予め組み立てた中間 組立て体を、加熱体19個を下向きにしても、 かつ断熱部料20の左右の外方突出輪と左右の フランジ部材22・23の水平張り出しラグ部 24・25を失々左右側壁板2・3の線方向切欠 き長穴6・7に上端関放部から嵌係合させて 左右側壁板2・3関に入れ込み、下向きの加熱体 19がフィルム21を挟んで先に組み込んである 加圧ローラ10の上面に当って受け止められる まで下ろす(茶し込み式)。

そしてた右側壁板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね 26・27をラグ部上面に放けた支え凸起で位便 決めさせて収向きにセットし、上カバー4を、 抜上カバー4の左右嵴部部に夫々散けた外方張り 出しラグ部28・29を上配セットしたコイル ばね26・27の上端に夫々対応させて各コイル 関脳寸法G(第8関)はフィルム21の報寸法C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ庫村 22・23の外面から外方へ突出させた水平型り 出しラグ帯であり、 町紀ステー13側の外向き 水平低り出しラグ帯17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平弧り出しラグ部24 ・25の内原内に具備させた 意し込み 川穴部に 十分に嵌入していてた芸の各フランジ部村22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3 間から 上カバー4を外した状態において、触11の左右 異都側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の銀月向切欠き投穴 6・7に上機関放都から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(着し込み式)。

2 0

ばね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し前めながら、左右の側壁板2・3の上場部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね28・27の押し解め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の個数板2・3の外側に 長穴5・7を通して突出している断熱部材20の 左右両側部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装製フレーム 1 の前面繋に取付けて 配取した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、頭面像(粉体トナー 他) T = を支持する記録材シートP(第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 米内する。

3 3 は装置フレーム1の後面壁に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下側の排出ローラ3 4 と上側のピンチコロ3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその他35の左右両端部を 左右の個壁板2・3に数けた他交36・37間に 回転自由に他交支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の後間壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自然と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側部板3から外方へ突出させたローラ輪1 1 の右端に固着した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ輪35の右端に固着した第3ギア、G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転降速と略同速度をもってフィルム内部 が加熱体19間を開助しつつ時計方的Aに回動 移動動動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ のよりもフィルム回動方向上流倒のフィルム 能分に引き寄せ力すが作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップが よりもフィルム回動方向上流倒であってはニップ 常近傍のフィルム回動方向上流倒であってはニップ 常近傍のフィルム内面がイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面がイド としての外向き円型カープ設面板15の略下半面 部分に対して接触して摂動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面を 15との接触視動車の始点部のからフィルム回動 方向下強側のニップ部ドにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状歴で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録村シート進入側近傍のフィルム部分面 む例数板3の外面に枢接して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と 第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアGIは不図示の駆動製機構の駆動ギアGOから駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに追動して第1ギアGIの回転力が第2ギアG2 介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1関上反時計方向に回転駆動される。

# (2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム2 L 社界彫動時においては第 6 凶の要都部分拡大図のように加熱体 L 8 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全隔返部分が テンションフリーである。

第1ギアG1に駆動製機構の駆動ギアG0から 型助が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7四上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部ドにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、

2 4

B、及びニップ都トのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 窓内されて被加熱材としての未定着トナー像下® を担持した記録材シート P がニップ II N の 回りに像 は フィルム 2 1 と 加 圧 ローラ I O と の 四 に 像 セ ア・ト P は フィルム 2 1 と 一 緒 に こって お か 通 通 し て フィルム 2 1 と 一 緒 に こって ア・ア が R N に お い て フィルム 2 1 と 一 緒 直 過 い で こっぱ A 1 9 の 熱 エネルギーがフィルム を 介 こ な 経 材 シート P に 付 与 さ れ トナー 面 像 T a は 軟 化 部 触 像 T b と な る。

ニッツ部Nを通過した記録料シートPはトナー 当度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 間から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて発度外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム21百から離れては出ローラ34へ 至るまでの関に数化・舒服トナーを下りは冷却 して同化像化下でして定着する。

1: 記においてニップ服 N へ得人された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に名に対応密してニップ部 Nを通過するのでシワのあるフィルムがニップ部 N を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定省ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部N又は B・Nにしかテンションが知わらないから、即ち非駆動時(第 8 図)においてはフィルム 2 1 はニップ都Nを除く残余の大部分の略全は長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート進入保近物部のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し残余の大部分の略全周長部のテンションフリーであるから、また全体に関数の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動の

2 7

簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の 場合のフランジ部材 2 2 - 2 3 の他にも、例えば フィルム 2 1 の略都にエンドレスフィルム阿方向 に耐熱性制脂から成るリブを設け、このリブを 規削してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、解性を低下させることが できるので、より得肉で熱容量が小さいものを 使用して複数のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21だついて。

フィルム21 は然ぞ気を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21 の限度では健康100μm以下、好ましくは40μm以下、20μm以上の耐熱性・維影性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部品、製動系構成は情略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非型動時 (第6回) も 原動時 (第7回) もフィルム 2 1 には上記のよう に全同長の ・私N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム城方向の一方間 Q (第2例)、又は 他方側Rへの答り移動を生じても、その省り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が吞り移動Q又はRしてそのた鍋具が左側フランジ部材22のフィルム 鍋部規制前としてのお医内面22m、 成は右鍋器が右側フランジ部材23の好度内面23mに 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小分に からその寄り力に対してフィルムの開性が十分に 打ち扱うフィルム鍋部が選尾・破損するなどの ダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制 手段は水実施例装置のように簡単なフランジ部科 22・23で足りるので、この点でも装置構成の

28

(PEI)・ポリエーテルサルホン(PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル
エーテル共産合体制脂(PFA)・ポリパラバンル
エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバンル
(PPA)、或いは複合ドフィルム例えば20
μπ厚のポリイミドフィルムの少なくとも胸象
当接面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・
PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等
、型にはそれに姿質材(カーボンブラック・グラファイト・ 存覚性 ウィスカ など) を添加した
種型性コート層を10μπ厚に鈍したものなど。
(4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前途第13図側装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19m(第6図参照)・ 通電免熱を抗体(発熱体)19b・表面保護器 19c・検温条子19d等よりなる。

ヒータ共取19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、以み1 mm・小り10 mm・長さ240 mmのアルミナ基版である。

免熱体19bはヒータ基板19mの下間(フィルム21との対面割)の略中央部に長手に沿って、例えば、As/Pd(組パラジウム)、Ta:N、RuO。等の電気抵抗材料を厚み約10μm・中1~3mmの離状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により壊工し、その上に設面保護所19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検温素子19 d は一例としてヒータ基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側面)の略中央がにスクリーン印刷等により集工して具備させたP t 顕等の低熱容量の制温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本側の無熱体19の場合は、森林又は翻帯状をなす免熱体19bに対し觸像形成スタート値分により所定のタイミングにて通電して免熱体19bを略全長にわたって免熱させる。

通電はACIOOVであり、板温水子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相所を刷例する

3 E

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム船Cとニップ長Dについて。

第8回の中法関係図のように、フィルム21の 組寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C<Dの関係構成に詮定するのがよい。

即ち上記とは逆にC ≥ D の関係構成でローラ 1 O によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、 ニップ及 D の領域内のフィルム部分が受ける フィルム搬送力(圧接力)と、ニップ及 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力と が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 面に接して摂動搬送されるのに対して独者の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の表面とは材質 の異なる断熱部材 2 D の間に接して摂動搬送され

3 3

ことにより供給電力を刷算している。

加熱体19はその発熱体19bへの過程により、ヒータ基板19m・発熱体19b・表面保護階19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200で)まで急速に退度上昇する。

、そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが鉄フィルム21を介して鉄フィルムに圧接状態の記録材シートP個に効果的に伝達されて随像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温にみまするので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンパイ温調の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高配熱性

3 2

るので、大きく異なるためにフィルム21の 軽方向関係部分にフィルム収送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC く D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長場 C の内面が加熱体 1 9 の長を範囲 D 内の面に接しては加熱体 表面を複動して散送されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム搬送 力が均一化するので上記のようなフィルム機能破損トラブルが 回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧 ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム 材料製であるので、加熱されると表面の単微係数 が変化する。そのため加熱体19の発熱体19b に関してその長さ範囲寸法をEとしたとき、 その発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分 におけるローラ10とフィルム21間の摩板係数 と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する 部分におけるローラ10とフィルム21間の 摩擦係数は異なる。

3 4

しかし、EくCくDの寸法関係構成に改定することにより、免熱体19bの長さ範囲Eとフィルム幅Cのみを小さくすることができるため免熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との序集係数の違いがフィルムの数送に5大る影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 場帯の破損を防止することが可能となる。

フィルム関係規制下段としてのフランジ形材 22・23のフィルム関係規制的22m・23m は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が守り移動してもフィルム関係のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ郎 N を形成し、またフィルムを駆動する 耐転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、 シリコンゴム等の離壁性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 Nに記録材シートPが導入されたときにはその 記録材シートPにニップ部数送透過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ形 Nにおいてはローラによりフィルム21に加えら れるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの相方向編形の方が中央部 よりも大きくなり、これによりフィルム21には 中央部から両端間へ向う力が働いて、即ちシワ のばし作用を受けながらフィルム21の敷送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧掛させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 ストレート形状ものよりも、 第 8 四 ( A ) 又は 阿四 ( B ) の背張模型図のように逆クラウン形状 、或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの場形 をカット I 2 a した実質的に逆クラウン形状のも のがよい。

送クラウンの程度ははローラ10の有効長さりが例えば230mmである場合において

d = 100~200μm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状ローラの場合は色品特度のバラツキ等により加熱体19とのニップ部といいないないではローラによりフィルム21に加えられるフィルム紹方向に関する圧力分析はフィルムの協方の場所よりも中央部の方が高くなるとといってルム31には敷送に件ない敷送力の小さいカイルム部分が震送力の大きいフィルム部分が震送力ので、フィルム 21には敷送に件ない敷送力の小さいるので、フィルム部分が震送力の大きいフィルム部分が高くので、フィルム 4位間のフィルム部分がフィルム中央部分へ等っていきフィルム

3 6

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21回に告号させて加熱体1日に圧接させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動させる駆動節材とすることによりフィルムにかかる等り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位置や独ローラを駆動するためのギアの位置材度を抑上させることができる。

即ち、知然体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能関転体(必要な加圧力はこの間転体を加圧することにより得るのとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが正った場合に課題のフィルム21には縁方向への大きな寄り力が増き、フィルム21の構想は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの顧助部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ体の これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の原動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると作に、 装置の構成が循路化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート耕出速度について。

ニップ部Nに神入された被加熱材としての記録材シートPの加圧ローラ10(回転体)による難送速度、即ち該ローラ10の周速度をVIOとし、排出ローラ34の記録材シート排出数送速度、即ち該排出ローラ34の周速度を

3 9

部Nを通過している過程で記録材シートP上の 決定者トナー像Tm(第7回)もしくは軟化・ 格融状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録射シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加近ローラ10の難送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の類像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置100 側に配設其備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本体質に具備させても よい。

(8)フィルム場形規制フランジ両隔について。

フィルム機能規制手段としての左右一対のフランジ部材22・23のフィルム機能規制値

4 1

V34としたとき、V10>V34の速度関係に 設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1~3%程度の設定でよい。

提問に導入して使用できる記録材シートPの 権大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム21の掲寸法Cとの関係において、 FくCの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって・搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通道中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一連度で搬送されている。一方記録材シートPにはローラ10による報送力の他に排出ローラ34による引っ張り搬送力も加むるため、加圧ローラ10の関連よりも違いを投びで搬送される。つまりニップ部Nにおいて記録材シートPとフィルム21はスリップする状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ

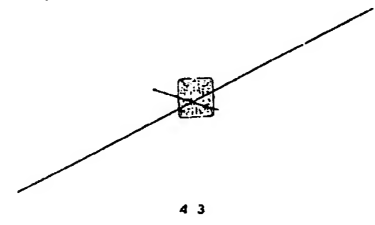
4 0

としての特座内面 2 2 a · 2 3 a 間の間隔寸法をG (第8図) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < G の寸法関係に設定 するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

22・23のフィルム類部規制面 22 m・23 m 調での序数力も増大するためにフィルムの搬送力 が低手してしまうことにもなる。

C く G の寸状関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が記録しても、影景歌以上の隙間(G - C)をフィルム 2 1 の両嶋郎 とフランジ部材のフィルム線部規制面 2 2 m・ 2 3 m 間に設けることによりフィルム 2 1 の 両端前が回時にフランジ部材のフィルム嶼部規制 面 2 2 m・2 3 m に当接することはない。

従ってフィルム21が熱影張してもフィルム 端部圧接力は増加しないため、フィルム21の 端部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。



而して、μ1 とμ2 との関係は

### $\mu$ | > $\mu$ 2

### の関係構成にする。

即ち、この様のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記21 と.4 2 との関係は21 > 22 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定若手段の 断前方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる)して、加熱定券時に 記録材シート上のトナー値像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム 2 1 が・・体でスリップ(ローラ 1 0 の周速に対してフィルム2 1 と記録材シート Pの報送速度が遅れる)した場合には、転写式両像形成装置の場合では面像転写手段略において記録材シート(転写材)上にトナー両像が転写される際に、やはり記録材上のトナー両像が私ごれてしまう。

(9) 各部材岡の原数係数関係について。

- ■. フィルム21の外内面に対するローラ(回転体)10次面の摩疫係数をμ1.
- b. フィルム21の内周面に対する加熱体19 表面の序数係数をμ1、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 序数係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周辺の序数係数を 44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の序数係数をμ5、
- f. 装置に導入される記録材シートPの報送方向 の最大長さ寸状を 4 l 。
- 8. 装置が阿伽加熱定着装置として転写式補像 形成装置に組み込まれている場合において 西伽転写手段部から衝像加熱定着装置として の該装置のニップ部N末での記録材シート (転写材) Pの搬送路長を11、

とする。

4 4

上記のようにμ1 > μ2 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の傷寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱休19の長さ寸法Hと、加熱休19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

## $\mu$ l > $\mu$ 1

## の関係構成にする。

即ち、μ | ≦μ J の関係では加熱定界下段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート L の トナー頭像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シート P の外間でローラ I 0 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止する ことができる。 このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート Pの最近と述れてローラ 1 0 の同連度と同一にすることが可能となり、定義時または転び時の関係乱れを防止することができ、μ1 > μ2 、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周辺(エプロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの豊送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式面像形成装置においては安定した定弁関係を得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~1 G 四の火路側装置のフィルム等り制御はフィルム2 1 を中にしてその幅方向両端側にフィルム2 1 を応収 明川のたな…対のフランジ部科22・2 3 を配設してフィルム2 1 の左右両方向の等り移動 Q・R に対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

回う、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方なか右方もへの…方方向となるように、

4 7

形成する加狂ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全用的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 数型構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 阿様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

## (11) 面像形成装置供

第12回は第1~10回側の画像加熱定等強置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の振導 構成を示している。

木偶の面像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザーピームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング 独図 64の4つのプロセス数器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉想 例えば、ポート図供製型のように左右の加圧 コイルばね26・27の裏動類のばね27の 加圧力 f 2 7 が非駆動間のばね 2 6 の加圧力 f 2 5 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6) ように粒定することでフィルム21を常に彫物館 である台方Rへ寄り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 脂肪増加と非脂肪増開とで変化をつけてフィルム の数は力をコントロールしてフィルムの等り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その省り係 のフィルム構都をその群のフィルム雑草の規制節 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規則する、つまり第11 図例装置においてフィルム21の寄り間Rの頃部 のみを規制部料37で規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に見つ容易に行なう ことが可能となる。これにより製度が関係制熱 定着製造である場合では常に安定し良好な定む。 面位を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ郎Nを

4 8

6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して看脱交換自在である。

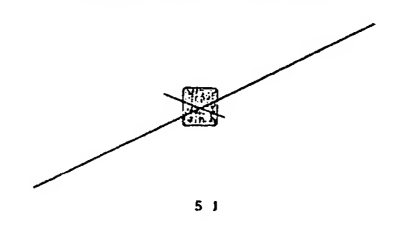
報告形成スタートは今によりドラム61が 矢京の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61 簡が帯電器62により所定の極性・電視に 一種帯閣され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ86から出力される、目的の 両像情報の時系列電気デジタル面素は与に対し のな調されたレーザピーム67による主他の 選光がなされることで、ドラム61 間に目的の 強像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その消像は次いで現像器63でトナー画像 として顕遊化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 輸紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共催で 1 枚 宛分離輸送され、レジストローラ 対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定者部たる圧接ニップ都 7 3 へ輸送され、政輸送 記録材シート P 断にドラム 1 所棚のトナー網像が 肌次に転写されていく。

展写部73を通った記録材シートPはドラム 61両から分離されて、ガイド74で定 袋置 100へ得入され、前途した孤装設100の 動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(ブリント) として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム5!前はクリーニング供置54で転写 成りトナー等の付着行気物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装料は上述例の面像形成装置の調像加熱定着装置としてだけでなく。その他に、両位面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に結用することができる。



4. 関節の簡単な説明

第1回は一支監例装置の機順面図。

第2回比较新而图。

第3回以右侧而网。

第4同は左側面図。

第5間は要常の分解料復聞。

第6 関は非駆動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機断面関。

第7回は駆動時の阿上四。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は失々回転体としてのローラ10の形状例を示した特徴形状図。

第10阿は回転体として回動ベルトを用いた例を示す例。

第11個はフィルム片側端部規制式の装置側の 級所面図。

第12回は函数形成装置供の無等格成図。

第13 頃はフィルム加熱方式の頭像加熱定着 装置の公知例の根略構成図。 (発明の効果)

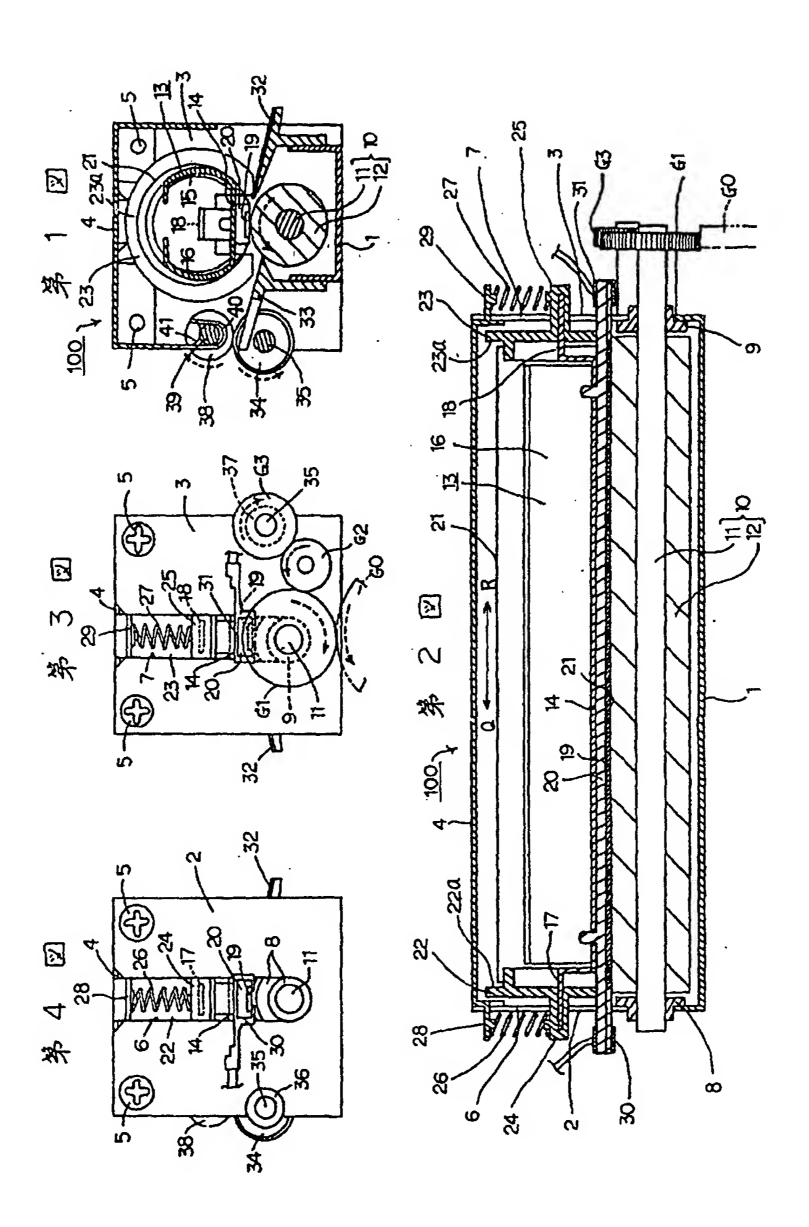
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱質質はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの運動力を低減することが可能となると共に、フィルムの等り力を小さくできてフィルム構造ダメージを防止し得、装置部品や組み立て精度をラフにすることも可能で、装置構成を散略化・小型化・低コスト化でき、しかも実定性・伝統性のある装置となる。

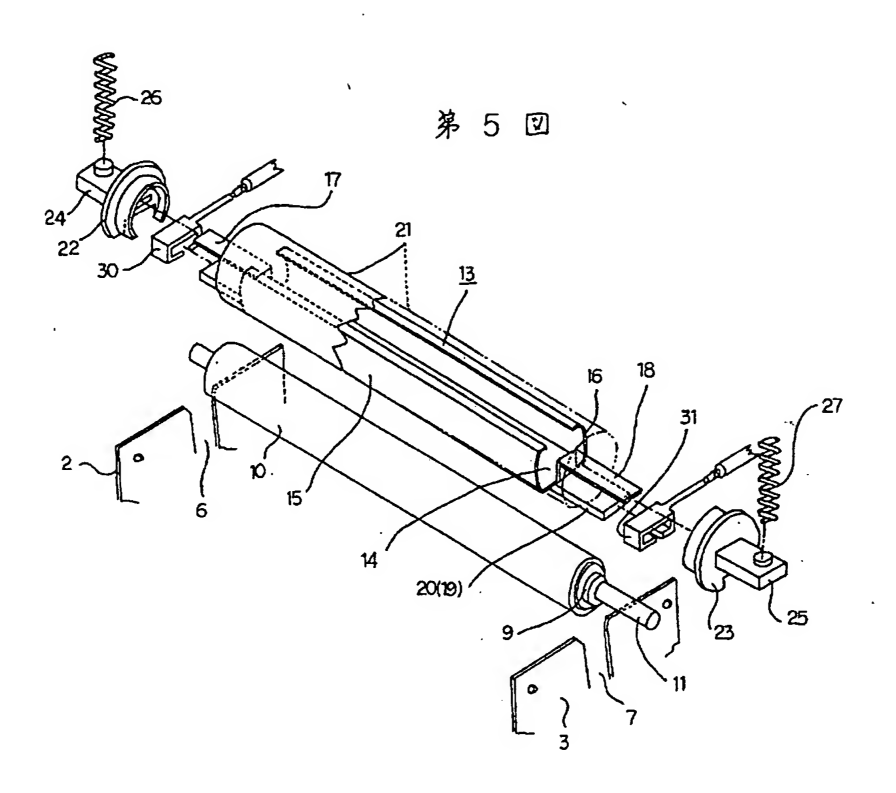
加圧回転体によりフィルムを駆動することに より装置の情点が更に難略化されると共に、 コストの低調が可能となる。

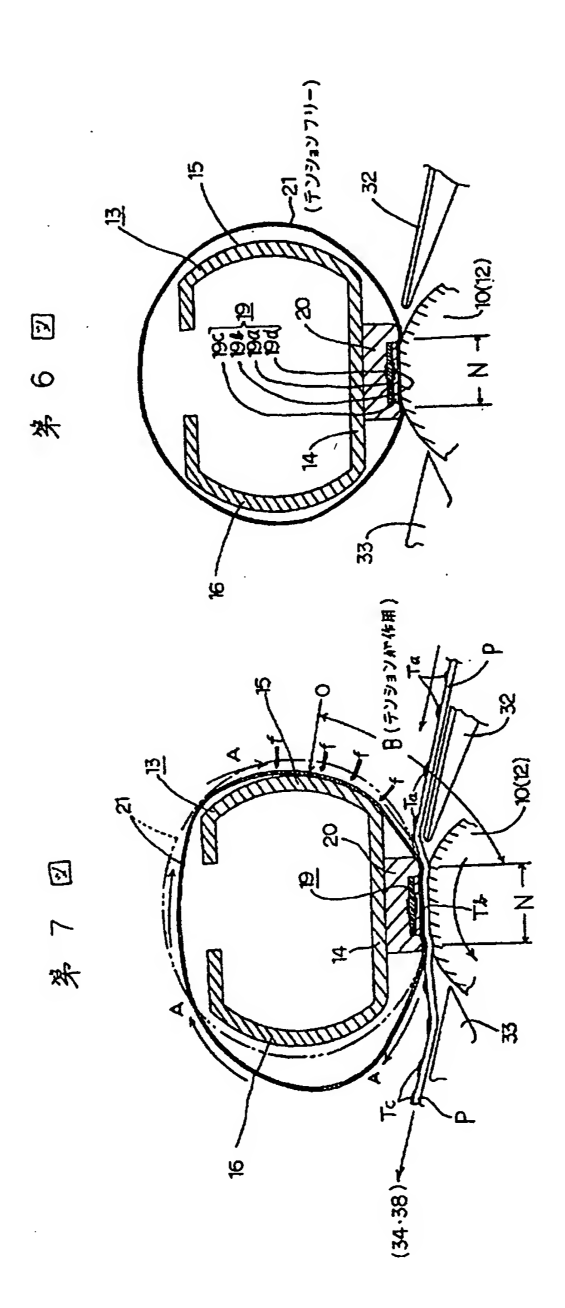
5 2

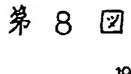
1 9 は加熱体、2 1 はエンドレスフィルム。
 1 3 はステー、1 0 は回転体としてのローラ。

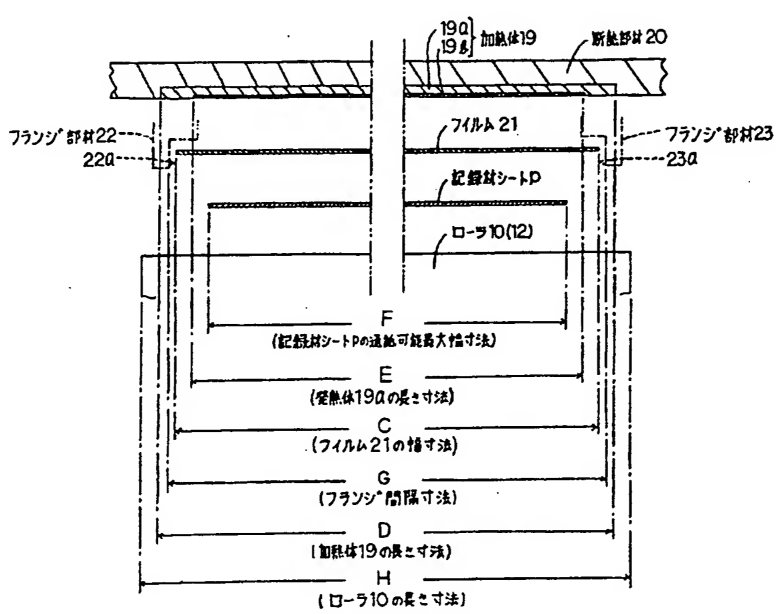
特許出職人 キヤノン株式会社 化理人 高景幸雄 (監視)

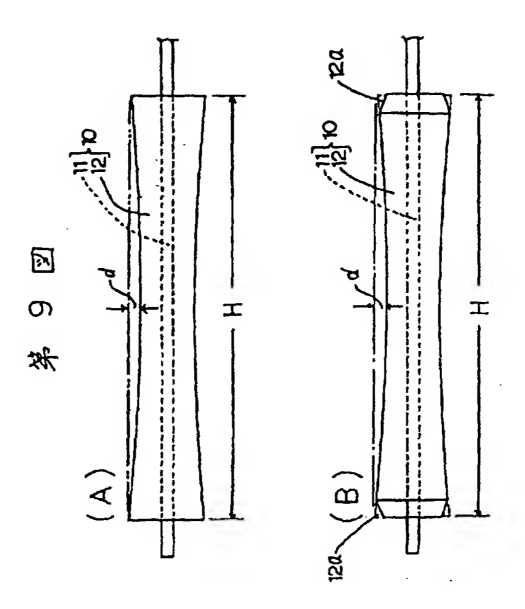


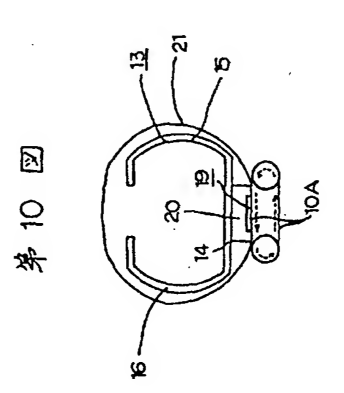


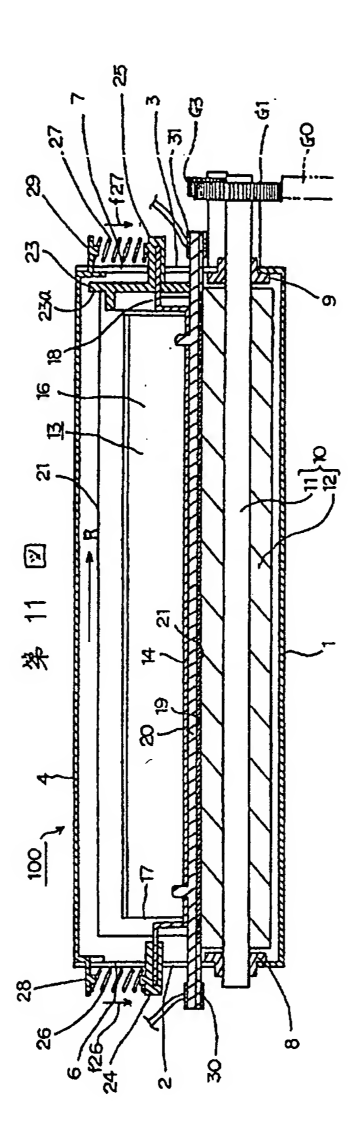




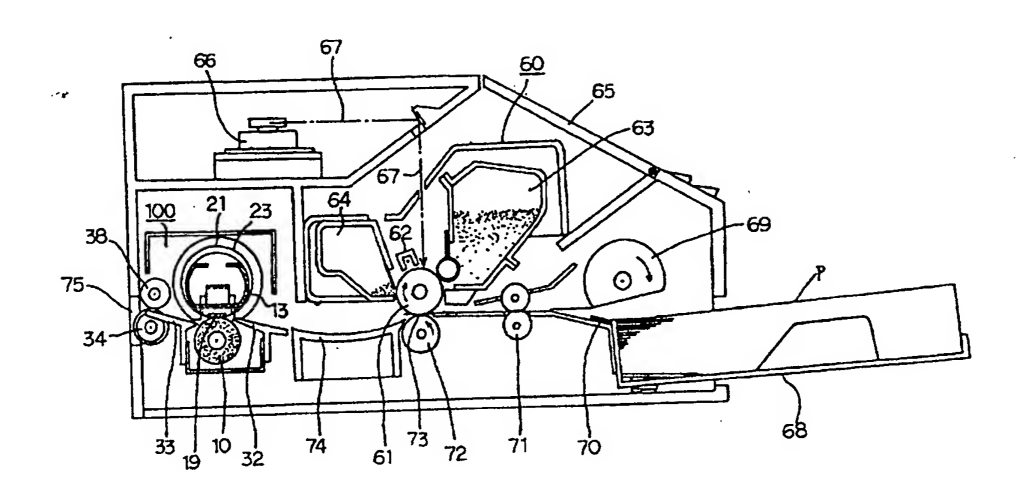




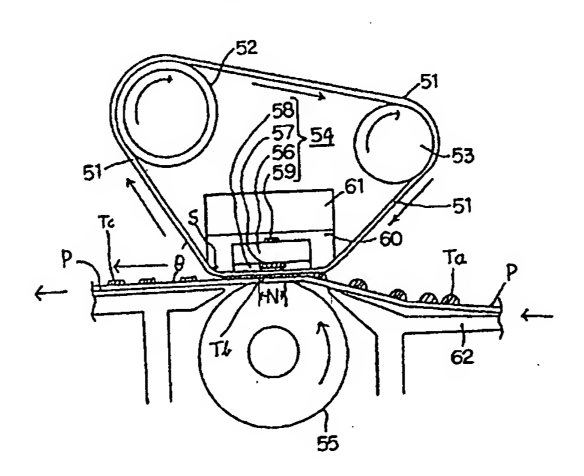




第12 図



第 13 図



			; ·
		÷	